

俄美都不想在乌克兰真动手

俄军演“引而不发”，美国更不想被卷入

分析

分析师和媒体预计，乌克兰不大可能成为引发俄罗斯与西方武装冲突的“火药桶”，俄方可能将静观其变，等待时机重夺在乌克兰的影响力。

俄方行动选项

俄罗斯新闻社外语新闻主管纳比·阿卜杜拉耶夫分析，俄罗斯政府面临多个选项。

1.军事干涉风险高

军事干涉或对抗风险过高，俄方不愿承受；即使西方没有发出警告，动用武力的可能性也非常小。假设俄罗斯吞并亲俄的克里米亚和乌东部地区，不但面临西方反对，而且乌克兰国内民族主义者很可能发动暴力袭击，甚至波及俄罗斯本土。军事干涉将进一步激起反俄情绪，促使乌克兰寻求与西方建立更紧密关系乃至军事同盟。

2.合作困难重重

合作则面临诸多困难。对普京政府而言，合作意味着承认俄罗斯在这个最大、最有价值的前加盟共和国遭遇失败，同时鼓励其他前加盟共和国的亲西方势力。另外，乌克兰新政权成分复杂，俄罗斯对它缺乏信心，担心它是否能维持稳定并有效治国。

3.可能伺机而动

俄罗斯可能采取骑墙政策，把收拾乱局的责任推给欧盟。乌克兰眼下亟需经济援助，而欧盟国家则自顾不暇，因而可能最终妥协，换取俄方共同向乌提供援助。如果乌克兰局势好转，可能建立一个稳定、有效的政府并与俄罗斯发展互惠关系。如果新政府失败，乌克兰尤其是乌克兰东部和克里米亚可能爆发反对加入欧盟的浪潮，转而寻求与俄罗斯建立紧密关系。 据新华社



27日，乌克兰克里米亚自治共和国议会大楼上升起俄罗斯国旗。 新华/路透

有点火药味

一伙不明身份的武装人员27日凌晨占领了乌克兰克里米亚自治共和国议会和政府大楼，并在楼上升起俄罗斯国旗。

克里米亚近日局势紧张，大批民众26日举行示威，要求扩大共和国权力，并要求全民公决，以决定继续保留乌克兰自治共和国地位还是成为独立国家，或并入俄罗斯。示威活动27日还在持续。据克里米亚卫生部27日消息，截至27日上午9时，共有35人在冲突中受伤，两人死亡。

26日，俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古宣布，按照总统普京的命令，俄西部和中央区当天开始举行紧急军事演习，检验战备状况。演习分两个阶段，将持续至3月3日，场地靠近俄罗斯与多个国家的边界，其中包括乌克兰。

美国国务卿克里26日晚些时候在美国国务院与一些媒体记者座谈时说，“任何军事干预将损害乌克兰主权和领土完整，将构成巨大、严重的错误”，是“代价高昂的决定”。

难成火药桶

按照绍伊古的说法，这次演练与乌克兰局势没有关联，主要目的是检验俄军战备情况。绍伊古同时说，俄方将强化措施，保护驻扎在乌克兰克里米亚自治共和国的俄黑海舰队设施安全。

代行乌克兰总统职责的议长图尔奇诺夫27日说，俄罗斯黑海舰队武装军在条约确定地域外的任何活动，都将被视为“军事入侵”。

克里26日警告俄方避免出兵的同时，称美国不愿因乌克兰局势与俄罗斯爆发对抗。美国布鲁金斯学会学者、美国前驻乌克兰大使史蒂文·皮弗说，美国需要欧洲保持稳定和安全，如果乌克兰陷入动荡，“可能把其他欧洲国家拉下水，继而美国可能也被卷入”。

而俄罗斯已经表明武装干涉乌克兰的情况不可能发生。俄方可能将静观其变，等待时机重夺在乌克兰的影响力。

据新华社

动态

亚努科维奇现身莫斯科?

据新华社消息 被乌克兰议会解除总统职务的亚努科维奇27日经由俄罗斯媒体发表声明，认定自己仍然是乌克兰合法国家元首，并请求俄罗斯为他提供安全保障。

《俄罗斯商业咨询日报》26日晚报道，亚努科维奇在俄罗斯首都莫斯科一家酒店现身，现在身居莫斯科城外一家疗养院。

该报道内容难以获得他方确认。俄罗斯总统普京的发言人德米特里·佩斯科夫说，他对亚努科维奇就在莫斯科的情况不知情。

27日晚些时候，一名不愿公开姓名的俄罗斯政府高官向俄媒体证实，俄罗斯将保障亚努科维奇的安全。国际文传电讯社援引这名官员的话报道：“鉴于亚努科维奇总统请求俄罗斯权力机关保证他的个人安全，我宣布，这一要求在俄罗斯政权管辖的领土范围内得到了满足。”

亚采纽克出任乌新政府总理

据新华社基辅2月27日电 乌克兰议会27日批准祖国党领导人亚采纽克出任新政府总理。

亚采纽克当天在议会表决前发表讲话说，为了摆脱危机，他将不得不采取许多不受欢迎的措施，将一切可能不允许国家破产。他说，新政府的主要任务是稳定。

亚采纽克说，为稳定经济，新政府的优先工作之一，是与欧盟和国际货币基金组织就财政援助进行谈判。此外，新政府将采取一切宪法手段和方法将国家安全局势置于控制之下。

谈到与俄罗斯的关系时，亚采纽克说，乌俄不仅是邻居，还是伙伴，应该一起走。他希望俄在任何情况下都不要支持分离主义分子和那些涉及刑事案件的乌克兰高级官员，尤其是亚努科维奇。

海信：中国空调业步入“A”时代



属于中国空调产业的“A时代”，已拉开序幕。

29日，变频空调领军品牌——海信在青岛召开“空调A时代 海信平果派”2014年时代精品发布会，并现场率先发布“空调A时代”新品近90款。

中国家电协会副理事长王雷女士认为，随着变频空调APF能效标准的正式实施，以及互联网技术的发展、环境的变化、消费者需求的升级换代，中国的空调行业已步入升级换代的新通道。所谓的“A

时代”，即空调要具备4个基本的“A”要素：符合新能效标准(APF)、能够净化空气(Air-washer)、智能化控制(smArt)、艺术化形态(Art)。

作为中国空调“变频时代”的开创者和引领者，海信始终走在变频控制技术的发展前沿。早在2010年，海信空调就在国内率先发布了具有高效去除尘、甲醛、病菌、异味功能的“除四害”空调，为新型人群、空气敏感人士提供了非常好的选择。随着近几年国内空气质量的严重下降，互联网和智能设备的快速发展普及，以及人们对空调外观品位的提升，海信应市推出了全新的“平果派A8”产品。在2013年的中国空调市场取得不俗战绩，据第三方市场调研机构中怡康的数据显示，海信空调2013年零售同比增长84.32%，成为国内空调行业增速最快的品牌。

据海信空调首席科学家王志刚博士介绍，在对能效和温控快速、有效控制的

基本功能上，海信空调“平果派A8”系列产品拥有快速去除PM2.5、甲醛、苯、异味等净化功能，是中国独创变频控制中心的权威测试，去除率都在97%以上，其中PM2.5有效去除率更是高达99.9%，属行业第一。全球第一台互联网智能空调就是“平果派A8”系列的旗舰产品，用户不仅可以通过智能手机、PAD、PC等设备远程控制，还能通过微博私信对话，随时随地对家中的温度、湿度、空气净化进行调节，打破了传统空调在时间和空间上的束缚。

除了功能上的“颠覆性”创新，海信“平果派A8”系列空调还实现了“内外融合”的艺术化和时尚性创新。王志刚博士介绍，此次亮相的海信变频系列柜式空调在2013年获得“中国外观设计专利金奖”，是家电行业唯一获奖的品牌，突显了海信空调在外观创新上的实力。海信全系艺术化形态的柜式空调、立式空调更是获得现场专家和媒体记者的一致好评。

XP停止更新在即瑞星推漏洞监控服务

瑞星公司近日宣布，将于9月底推出针对Windows XP系统的漏洞监控功能，以便在微软停止XP系统更新以后为用户提供漏洞防护解决方案。瑞星安全专家介绍，该功能将内置于瑞星杀毒软件中(个人版和企业版)。届时无论是个人用户还是企业用户，只需安装瑞星杀毒软件，就能享受到由瑞星公司提供的XP漏洞解决方案。此前，微软公司曾宣布从2014年4月8日起，对放下Windows XP系统正式停止包括更新、漏洞修复等功能在内的服务。然而据瑞星统计显示，目前国内仍有30%以上的用户使用XP系统，一旦微软停止更新，XP系统的安全问题将成国内用户的巨大困扰。瑞星安全专家介绍，相对于个人用户，企业用户受到内部办公系统、定制化应用程序以及办公成本等因素的影响，短时间内无法对内网的操作系统进行大规模版本升级。因此，企业用户更可能会成为XP漏洞的重灾区。针对这种情况，早在去年11月，瑞星公司就组织专家团队开展了研究，定制了多款XP漏洞解决办法，并于近期推出了集执行方案。瑞星安全专家表示，本次瑞星将应用最先成熟的Virus技术，对XP停止更新后出现的高危漏洞进行扫描。



滤除重金属 A.O.史密斯净水机保护儿童成长



近期江河水污染及地下水污染事件时有发生，主要是由重金属污染引起的。重金属主要是指铅、汞、镉、铬、砷等，其生物毒性大，摄入量少就会对人的身体健康产生严重影响。可是市面上的净水机仍以微滤、超滤为主，有没有一种更好的过滤方式可以真正滤除重金属，让饮水变得更安全?

市面上多数品牌如美国品牌A.O.史密斯就有一种反渗透净水机，

除了能滤除细菌、病毒、余氯、杂质等之外，更将重金属拒之门外，彻底解除了饮水的后顾之忧。为儿童健康成长再加了一道防护网。

重金属污染 儿童健康的隐形“杀手” “最可怕的就是重金属。”王女士告诉记者，她的女儿还不到3岁，孩子自身抵抗力弱，她最担心的就是，万一饮用了含有重金属的污染水，会影响孩子的智力发育等，后果不堪设想。

重金属与水污染如铅、砷、镉、汞等，已成为危害孩子健康的隐形杀手。

中消协提示：反渗透净水机可

真正滤除重金属 日前，中消协发布消费提示明确指出：“铅、砷、汞、镉、铬等重金属的净化效果，已成为净水机产品质量的判断标准。其中，反渗透净水机的过滤效果最好，可以真正滤除重金属，让饮水变得更安全。”

据了解，美国A.O.史密斯公司针对中国市场需求，推出的反渗透系列净水机最大的特色在于使用了反渗透膜，这是一种高精尖的材料，不仅能滤除水中杂质、余氯、水碱、细菌和病毒等有害物质，更能彻底滤除普通净水机不能滤除的重金属，带来最安全的饮用水。

140年历史，创新科技深得信赖 此次推出的专利MAX3.0长效反

A.O.史密斯MAX3.0专利技术让滤芯寿命延长至3年 记者了解到，作为净水机最核心的部件，反渗透滤芯状态直接影响出水品质，所以定期更换是必不可缺的。“怎样保障净水效率同时又能延长滤芯寿命?”A.O.史密斯的技术人员表示这个问题我们研究了近两年，最终推出了专利MAX3.0长效技术，使得最核心的反渗透滤芯寿命延长至3年，是传统反渗透滤芯的1.5倍，在提高寿命的同时也大大提高了净水的产出率，更加环保高效。

140年历史，创新科技深得信赖 此次推出的专利MAX3.0长效反

渗透净水机，作为A.O.史密斯净水产品线的王牌产品，不仅可以有效滤除重金属保障饮水安全，具有令人瞩目的“智能多级滤芯更换提示”功能和“高标准承压”性能，更使得滤芯寿命延长至3年，带来更长久的优质饮水和安全保障，更让消费者信赖。

作为一家拥有140年历史的全球性企业，A.O.史密斯公司始终秉持提供高品质的产品和服务。此次，A.O.史密斯针对中国市场需求推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机，再次体现了其技术服务于市场需求的宝贵坚持。